

From the INTERNATIONAL BUREAU To: PCT **NOTIFICATION OF ELECTION Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark** (PCT Rule 61.2) Office **Box PCT** Washington, D.C.20231 **ETATS-UNIS D'AMERIQUE** Date of mailing: in its capacity as elected Office 03 August 2000 (03.08.00) International application No.: Applicant's or agent's file reference: PCT/JP99/07381 PCT-RO99-19 International filing date: Priority date: 27 December 1999 (27.12.99) 26 January 1999 (26.01.99) Applicant: FUJIMOTO, Hisayoshi et al 1. The designated Office is hereby notified of its election made: in the demand filed with the International preliminary Examining Authority on: 15 May 2000 (15.05.00) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: 2. The election was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35





国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の 審 類記号 PCT-R099-19	今後の手続きに		報告の送付通知様式 5を参照すること。	C(PCT/ISA/220)
国際出願番号 PCT/JP99/07381	国際出願日(日.月.年)	27. 12. 99	優先日 (日.月.年)	26.01.99
出願人(氏名又は名称) ローム株元	大会社			

出願人(氏名又は名称) ローム株式会社
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。
この国際調査報告は、全部で3ページである。
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表
□ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表
□ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった。
■ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。
2. 間球の範囲の一部の調査ができない(第1欄参照)。
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。
4. 発明の名称は 🔲 出願人が提出したものを承認する。
□ 次に示すように国際調査機関が作成した。
5. 要約は 図 出願人が提出したものを承認する。
□ 第Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1A</u> 図とする。区 出願人が示したとおりである。
□ 出願人は図を示さなかった。
□ 本図は発明の特徴を一層よく表している。

	国際調子
A.	発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl' H04N 1/04 G03B27/54 H04N 1/028
в.	調査を行った分野
	を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))
	Int. Cl' H04N 1/04 - 1/20
	G03B27/54

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2000年

日本国実用新案登録公報 1996-2000年

日本国登録実用新案公報 1994-2000年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

H04N 1/024- 1/036

C. 関連する	ろと認められる文献	98 W. L. W
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y Y	JP,6-64228,A(カシオ電子工業株式会社)8.3月.1994(08.03.94)(ファミリーなし)第1図、第4図 第2頁第2欄第9-18行 JP,6-98096,A(エスエムケイ株式会社)8.4月.1994(08.04.94)第2頁第2欄第18-34行,第7図(ファミリーなし)	11-13, 15 14, 16-17 1-10 1-10

||X|||| C欄の続きにも文献が列挙されている。

| | パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 25.04**.0**0 国際調査を完了した日 28.03.00 特許庁審査官(権限のある職員) 5 V 8420 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 宮島 潤 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3571

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP, 3-97276, A (富士通株式会社) 23. 4月. 19 91 (23. 04. 91) 第5図 (ファミリーなし)	6-7, 14
Y	JP, 10-190945,A(ローム株式会社)21.7月. 1998(21.07.98)第3-6図(ファミリーなし)	9-10, 16-17
A	US, 5313289, A (キャノン株式会社) 17. 5月. 1994 (17. 05. 94) 第3図, 第8図&US, 54304 84, A&JP, 3-258158, A	1, 11, 13
· · · · · ·		
·		
·		
		:
·		



PCT

国際予備審査報告

REC'D 26 JAN 2001 WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-RO99-19	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP99/07381	国際出願日 (日.月.年) 27.12.99 優先日 (日.月.年) 26.01.99
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H04N1/04,	H04N1/028, G03B27/54
出願人 (氏名又は名称) ローム株式会社	
2. この国際予備審査報告は、この表紀	
IV 開の単一性の欠如	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため
国際予備審査の請求書を受理した日 15.05.00	国際予備審査報告を作成した日 10.01.01
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	特許庁審査官 (権限のある職員) 5V 8420 官島 凋 電話番号 03-3581-1101 内線 3571



Ι.	. f	国際予備審査報	B告の基礎	ĺ			
1.	Ę		こ提出され	た差し替え用約			T14条)の規定に基づく命令に 本報告書には添付しない。
	X	出願時の国際	美出願審類	i			
		明細魯 明細魯 明細魯	第 第 第		ページ、 	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求書	
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 		項、 項、 項、	出願時に提出されたも PCT19条の規定に 国際予備審査の請求書	基づき補正されたもの
	_	請求の範囲	第		項、		_ 付の書簡と共に提出されたもの
		図面 図面 図面	第 第 第		ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、		
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	リ表の部分	第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求告	
2.	٢	上記の出願書舞	の言語は	、下記に示すが	易合を除くほか、こ(の国際出願の言語である。	•
	Ŀ	上記の書類は、	下記の言	語である	語である	వ 。	
	[[PCT規則	則48.3(b)	にいう国際公開		う翻訳文の言語 :は55.3にいう翻訳文の言	音語
3.	۲	この国際出願は	こ、ヌクレ	オチド又はアミ	ミノ酸配列を含んでコ	おり、次の配列表に基づ	き国際予備審査報告を行った。
	[この国際出版後に、出願後に、出願後に、告の担別を記述書の提出が書面による書の提出が	出願と共に と共に と こののの した しいの と しいの と で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	祭予備審査(ま 終予備審査(ま 禁面による配列 :記載した配列	レキシブルディスク たは調査)機関に提 たは調査)機関に提 表が出願時における とフレキシブルディ	出された	•••
4.	# 	明細書		が削除された。 	ページ 項	ジ/図	
5.		この国際予備 れるので、そ	審査報告に	は、補充欄に示 されなかったも	テしたように、補正な	が出願時における開示の((PCT規則70.2(c)	範囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上



V.	新規性、進 文献及び説	歩性又は産業上の利用可能性についての法第12 明	条 (PCT35条(2))	に定める見解、それ	れを 裏 付ける
1.	見解	,		**************************************	i.
¥	· 新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		14, 16-17 -13, 15	有 無

進歩性(IS) 請求の範囲 有 請求の範囲

産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 有 1 - 17請求の範囲 **無**

文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1:JP,6-64228,A(カシオ電子工業株式会社)8.3月.199

4 (08. 03. 94)

文献2: JP, 6-98096, A (エスエムケイ株式会社) 8. 4月. 1994

(08.04.94)

文献3: JP, 3-97276, A (富士通株式会社) 23. 4月. 1991 (2

3. 04. 91)

文献4: JP, 10-190945, A (ローム株式会社) 21. 7月. 1998

(21.07.98)

請求の範囲11-13,15は、国際調査で引用された文献1により新規性を有し ない。請求の範囲11-13, 15に記載された構成は、文献1の第1図及び第4図 に開示されている。

請求の範囲1-5,8は、国際調査で引用された文献1及び文献2により進歩性を有しない。文献1の第2頁第2欄第9-18行には、「電源供給位置から遠く離れたLEDチップは、電源供給位置に近いLEDチップに比べて発光光量が減ること」が 開示されており、光量の差をなくすための手法として、文献2の第2頁第2欄第18 -34行及び第7図に開示された「光量が少ない部分における発光素子の配列を密に し、光量が多い部分における発光素子の配列を疎にする」手法を採用することは、当 業者であれば容易に想到できたことである。

請求の範囲6-7は、国際調査で引用された文献1、文献2及び文献3により進歩性を有しない。文献1の第2頁第2欄第9-18行には、「電源供給位置から遠く離れたLEDチップは、電源供給位置に近いLEDチップに比べて発光光量が減るこ と」が開示されており、光量の差をなくすための手法として、文献2の第2頁第2欄 第18-34行及び第7図に開示された「光量が少ない部分における発光素子の配列 を密にし、光量が多い部分における発光素子の配列を疎にする」手法を採用すること は、当業者であれば容易に想到できたことである。また、さらに、文献3の第5図に 開示された「発光素子の列を基板の第1端部から、 この端部とは反対側の基板の第2 端部へと向かって延ばすと共に、2つの端子部を該基板の中間部に設ける」構成を採 用することは、当業者であれば容易に想到できたことである。

請求の範囲9-10は、国際調査で引用された文献1、文献2及び文献4により進 歩性を有しない。文献1の第2頁第2欄第9-18行には、「電源供給位置から遠く 離れたLEDチップは、電源供給位置に近いLEDチップに比べて発光光量が減るこ



VI. ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

出願番号 特許番号	公知日 _(日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日、月、年)
US, 5313289, A	17. 05. 94	06. 05. 91	08. 05. 90
US, 5430484, A	04. 07. 95	23. 04. 93	
JP, 3-258158, A	18. 11. 91	08. 03. 90	

2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

書面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の日付	魯面による開示以外の開示に言及している
	(日.月.年)	書面の日付(日. 月. 年)



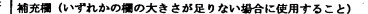
VI. 国際出願の不備

この国際出願の形式又は内容について、次の不備を発見した。

第14頁第24行、「光源Aa」は「光源Ad」の誤記である。







第 V 欄の続き

と」が開示されており、光量の差をなくすための手法として、文献2の第2頁第2欄第18-34行及び第7図に開示された「光量が少ない部分における発光素子の配列を密にし、光量が多い部分における発光素子の配列を疎にする」手法を採用することは、当業者であれば容易に想到できたことである。また、さらに、文献4の第3-6図に開示された「ケース体に透明プレートと結像レンズを支持させ、発光素子と光電変換素子とを同一基板上に載置した」構成を採用することは、当業者であれば容易に想到できたことである。

請求の範囲14は、国際調査で引用された文献1及び文献3により進歩性を有しない。文献1の第1図及び第4図に開示された構成において、さらに、文献3の第5図に開示された「基板の第1端部と、この端部とは反対側の基板の第2端部との間に位置する中間部に、2つの端子部を設ける」構成を採用することは、当業者であれば容易に想到できたことである。

請求の範囲16-17は、国際調査で引用された文献1及び文献4により進歩性を有しない。文献1の第1図及び第4図に開示された構成において、さらに、文献4の第3-6図に開示された「ケース体に透明プレートと結像レンズを支持させ、発光素子と光電変換素子とを同一基板上に載置した」構成を採用することは、当業者であれば容易に想到できたことである。

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

YOSHIDA, Minoru 2-32-1301, Tamatsukuri-motomachi Tennoji-ku Osaka-shi Osaka 543-0014 JAPON

Date of mailing (day/month/year) 03 August 2000 (03.08.00)			
Applicant's or agent's file reference PCT-RO99-19		IMPORTANT NOTICE	
International application No. PCT/JP99/07381			Priority date (day/month/year) 26 January 1999 (26.01.99)
Applicant ROHM CO., LTD. et al			

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice: JP,KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

CN,EP

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

 Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 03 August 2000 (03.08.00) under No. WO 00/45589

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38



From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

To:

YOSHIDA, Minoru 2-32-1301, Tamatsukuri-motomachi Tennoji-ku Osaka-shi Osaka 543-0014 JAPON

Date of mailing (day/month/year) 25 February 2000 (25.02.00)	
Applicant's or agent's file reference PCT-RO99-19	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/JP99/07381	International filing date (day/month/year) 27 December 1999 (27.12.99)
International publication date (day/month/year) Not yet published	Priority date (day/month/year) 26 January 1999 (26.01.99)

ROHM CO., LTD. et al

- 1. The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date	Priority application No.	Country or regional Office or PCT receiving Office	Date of receipt of priority document
26 Janu 1999 (26.01.99)	11/16797	JP	18 Febr 2000 (18.02.00)
26 Janu 1999 (26.01.99)	11/16798	JP	18 Febr 2000 (18.02.00)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Carlos Naranjo



Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PCT-RO99-19	FOR FURTHER ACTION		ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No. PCT/JP99/07381	International filing date (day/n 27 December 1999 (27		Priority date (day/month/year) 26 January 1999 (26.01.99)					
International Patent Classification (IPC) or n H04N 1/04, G03B 27/54, H04N								
Applicant	ROHM CO., LT	D.						
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of								
3. This report contains indications relating to the following items: I Basis of the report II Priority Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV Lack of unity of invention V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement VI Certain documents cited VII Certain defects in the international application Certain observations on the international application								
Date of submission of the demand	Date o	f completion o	of this report					
15 May 2000 (15.05			anuary 2001 (10.01.2001)					
Name and mailing address of the IPEA/JP Facsimile No.		rized officer						



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

emational application No.

PCT/JP99/07381

	of the report	
1. With	regard to the elements of the international application:*	
\boxtimes	the international application as originally filed	
	the description:	
	pages	, as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages, filed with the letter of	
	the claims:	-
لــا		, as originally filed
•	pages, as amended (together with	any statement under Article 19
	pages	, filed with the demand
	pages, filed with the letter of	
	the drawings:	as originally filed
	pages	, filed with the demand
_		
	the sequence listing part of the description:	
	pages	
	pages	, filed with the demand
	pages, filed with the letter of	
the i Thes	the language of a translation furnished for the purposes of international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence disclosed in the international application was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the been furnished.	which is: (3.1(b)). Immination (under Rule 55.2 and/ al application, the international beyond the disclosure in the
in to and	The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** **Racement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation his report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not conform the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed.	n under Article 14 are referred to ontain amendments (Rule 70.16

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
 citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-10, 14, 16-17	YES
	Claims	11-13, 15	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-17	NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-17	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 6-64228, A (Casio Computer Co., Ltd.), March 8, 1994 (08.03.94)

Document 2: JP, 6-98096, A (SMK Corp.), April 8, 1994 (08.04.94)

Document 3: JP, 3-97276, A (Fujitsu Ltd.), April 23, 1991 (23.04.91)

Document 4: JP, 10-190945, A (Rohm Co., Ltd.), July 21, 1998 (21.07.98)

Claims 11 to 13 and 15 lack novelty in the light of Document 1 cited in the international search report. The features described in Claims 11 to 13 and 15 are disclosed in Fig. 1 and 4 of Document 1.

Claims 1 to 5 and 8 do not involve an inventive step in the light of Documents 1 and 2 cited in the international search report. Document 1 (page 2, column 2, lines 9 to 18) discloses the feature wherein "the LED chip which is positioned a long distance from the power source supply position emits less light than the LED chip near to the power source supply position." It would be easy for a person skilled in the art to conceive of applying the feature disclosed in Document 2 (page 2, column 2, lines 18 to 34 and Fig. 7) wherein "the arrangement of light-

emitting elements in the section where the amount of light is small is made dense and the arrangement of light-emitting elements in the section where the amount of light is great is made sparse" as a means to eliminate the difference in the amount of light.

Claims 6 and 7 do not involve an inventive step in the light of Documents 1, 2 and 3 cited in the international search report. Document 1 (page 2, column 2, lines 9 to 18) discloses the feature wherein "the LED chip which is positioned a long distance from the power source supply position emits less light than the LED chip near the power source supply position" and it would be easy for a person skilled in the art to conceive of applying the feature disclosed in Document 2 (page 2, column 2, lines 18 to 34 and Fig. 7) wherein "the arrangement of light-emitting elements in the section where the amount of light is small is made dense and the arrangement of light-emitting elements in the section where the amount of light is great is made sparse" as a means to eliminate the difference in the amount of light. Moreover, it would be easy for a person skilled in the art to conceive of applying the feature disclosed in Document 3 (Fig. 5) wherein "the row of light-emitting elements extends from the first end section of the substrate towards the second end section of the substrate on the opposite side to the aforementioned end and two terminal sections are provided on the intermediate section of said substrate."

Claims 9 and 10 do not involve an inventive step in the light of Documents 1, 2 and 4 cited in the international search report. Document 1 (page 2, column 2, lines 9 to 18) discloses the feature wherein "the LED chip which is positioned a long distance from the power source supply position emits less light than the LED chip near the power

source supply position." It would be easy for a person skilled in the art to conceive of applying the feature disclosed in Document 2 (page 2, column 2, lines 18 to 34 and Fig. 7) wherein "the arrangement of light-emitting elements in the section where the amount of light is small is made dense and the arrangement of light-emitting elements in the section where the amount of light is great is made sparse" as a means to eliminate the difference in the amount of light. Moreover, it would be easy for a person skilled in the art to apply the feature disclosed in Document 4 (Fig. 3 to 6) wherein "a transparent plate and an imaging lens are supported on a case unit and the light-emitting elements and the photoelectric conversion elements are mounted on the same substrate."

Claim 14 does not involve an inventive step in the light of Documents 1 and 3 cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to apply the feature disclosed in Document 3 (Fig. 5) wherein "two terminal section are provided in the intermediate section which is positioned between the first end section of the substrate and the second end section of the substrate that is on the opposite side to the aforementioned end section" to the structure disclosed in Fig. 1 and 4 of Document 1.

Claims 16 and 17 do not involve an inventive step in the light of Documents 1 and 4 cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to apply the feature disclosed in Document 4 (Fig. 3 to 6) wherein "a transparent plate and an imaging lens are supported on a case unit and the light-emitting elements and the photoelectric conversion elements are mounted on the same substrate" to the structure disclosed in Fig. 1 and 4 of Document 1.



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

rnational application No.

PCT/JP99/07381

VI. Certain documents cited

1.	Certain	published	documents	(Rule	70.10))
----	---------	-----------	-----------	-------	-------	----

Application No. Patent No.	Publication date (day/month/year)	Filing date (day/month/year)	Priority date (valid claim) (day/month/year)		
US,5313289,A	17 May 1994 (17.05.1994)	06 May 1991 (06.05.1991)	08 May 1990 (08.05.1990)		
US,5430484,A	04 July 1995 (04.07.1995)	23 April 1993 (23.04.1993)			
JP,3-258158,A	18 November 1991 (18.11.1991)	08 March 1990 (08.03.1990)			

2. Non-written disclosures (Rule 70.9)

Kind of non-written disclosure

Date of non-written disclosure

(day/month/year)

Date of written disclosure referring to non-written disclosure (day/month/year)

VII.	II. Certain defects in the international application													
The	The following defects in the form or contents of the international application have been noted:													
			Tn	lin	o 24	o.f	2220	1 4	"liwh+		(7) = \ II			
		"1			e 24 urce			14	"light	source	(Aa)"	should	read	
						·	·							
	•													
												•		
				•										